



CISQ is a member of



The International Certification Network  
www.iqnet-certification.com

# CERTIFICATO N. AS/26/11/S CERTIFICATE No.

Per informazioni sulla validità del certificato, visitare il sito [www.rina.org](http://www.rina.org)

For information concerning validity of the certificate, you can visit the site [www.rina.org](http://www.rina.org)

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ DI  
IT IS HEREBY CERTIFIED THAT THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OF

## TECNO TEMPRANOVA LECCHESI S.R.L.

NELLE SEGUENTI UNITÀ OPERATIVE / IN THE FOLLOWING OPERATIONAL UNITS

VIA CAMPAGNOLA, 4 23843 DOLZAGO (LC) ITALIA

E UNITÀ OPERATIVE INDICATE NELLE PAGINE SUCCESSIVE/AND OPERATIVE UNITS LISTED IN THE NEXT PAGES

È CONFORME ALLA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

### AS 9100D / EN 9100:2018

E VALUTATO SECONDO LE PRESCRIZIONI DELLA NORMA EN 9104-001:2013 E DEL REGOLAMENTO TECNICO ACCREDIA RT-18  
ASSESSED ACCORDING TO EN 9104-001:2013 STANDARD AND TO THE REQUIREMENTS OF ACCREDIA TECHNICAL REGULATION RT-18

PER I SEGUENTI CAMPI DI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING FIELD(S) OF ACTIVITIES

TRATTAMENTI TERMICI DI TEMPRA SUPERFICIALE AD INDUZIONE ED AL LASER,  
TRATTAMENTI DI RINVENIMENTO E DISTENSIONE

*SURFACE HARDENING HEAT TREATMENT BY INDUCTION AND LASER,  
TEMPERING AND STRESS RELIEVING TREATMENT*

Per i requisiti della norma non applicabili al campo di applicazione del sistema di gestione dell'organizzazione, riferirsi alle informazioni documentate relative.

Reference is to be made to the relevant documented information for the requirements of the standard that cannot be applied to the Organization's management system scope

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica annuale / semestrale ed al riesame completo del sistema di gestione con periodicità triennale  
The validity of this certificate is dependent on an annual/six monthly audit and on a complete review, every three years, of the management system

L'uso e la validità del presente certificato sono soggetti al rispetto del documento RINA: Regolamento per la Certificazione di Sistemi di Gestione Qualità nel settore aerospaziale secondo lo schema EN9100  
The use and validity of this certificate are subject to compliance with the RINA document: Rules for the Certification of Quality Management Systems for the aerospace sector according to EN9100 scheme

Prima emissione First issue	<u>17.11.2011</u>	Data di scadenza Expiry date	<u>09.11.2026</u>
Data di revisione Reissue date	<u>08.11.2023</u>	Data entrata in vigore Issue date	<u>10.11.2023</u>

Paolo Teramo  
Certification Compliance &  
Technical Support, Senior Director

**RINA Services S.p.A.**  
Via Corsica 12 – 16128 Genova Italy

MODELLO ORGANIZZATIVO: SEVERAL SITES  
CERTIFICATION STRUCTURE: SEVERAL SITES



SGQ N° 002 A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



www.cisq.com  
CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di Certificazione dei sistemi di gestione aziendale

CISQ is the Italian Federation of management system Certification Bodies

**CERTIFICATO N.**  
**CERTIFICATE No.** **AS/26/11/S**

Altre unità operative coperte dal sistema di gestione di:  
*Other operative units covered by the management system of:*

**TECNO TEMPRANOVA LECCHESE S.R.L.**

Organizzazione operante secondo le prescrizioni del sistema di Gestione conforme alla Norma /  
*Organization operating in accordance with the requirements of the Management System standard*

**AS 9100D / EN 9100:2018**

<b>Unità operative/Operational units (Ragione sociale-Indirizzo Sito / Registered name-Site address)</b>	<b>Campi di attività specifiche / Specific field(s) of activities</b>
VIA CAMPAGNOLA, 4 23843 DOLZAGO (LC) ITALIA (Central Function)	TRATTAMENTI TERMICI DI TEMPRA SUPERFICIALE AD INDUZIONE, RINVENIMENTO E DISTENSIONE  <i>SURFACE HARDENING HEAT TREATMENT BY INDUCTION, TEMPERING AND STRESS RELIEVING TREATMENT</i>
VIA VOLTA 12/14 23843 DOLZAGO (LC) ITALIA	TRATTAMENTI TERMICI DI TEMPRA SUPERFICIALE AL LASER  <i>SURFACE HARDENING HEAT TREATMENT BY LASER</i>